

HUSLAB	PALVELUTUOTANTO, TYÖOHJE
	Sivu 1(1)
	Versio: 28.9.2009
	Laatija: Risto Hilla 28.09.09
PREANALYTIKKA	Tarkastaja: Päivi Tissari 28.9.09
Bakteriologiset näytteet	Hyväksyjä: Martti Vaara 28.9.09
Bakteeriviljelynäyte:katetrin ja kanyylin kärjet, kierukka	Katselmoitu: Eveliina Tarkka 14.10.11

Bakteeriviljelynäyte: katetrin ja kanyylin kärjet, kierukka

Tutkimuspyyntö

1156 - BaktVi, -Bakteeri, viljely

Tutkimuspyynnössä tulee ilmetä potilastietojen lisäksi kanyylin tai katetrin nimi ja anatominen sijainti, ottoaika ja haluttu tutkimus.

Välineet

- geelikuljetusputki*
- kertakäyttökäsineet
- steriilejä sidetaitoksia
- 70% etanoliliuosta (tai muuta desinfektioainetta)
- steriilit pinsetit ja sakset

* Tarkoitukseen sopivia isokokoisia geelikuljetusputkia on saatavissa tilauksesta HUSLABin näytteiden vastaanotosta puh. 09 191 26309 tai 09 471 75815.

Kanyylit ja katetrit

Iho desinfioidaan kanyylin ympäriltä. Kanyyli poistetaan aseptisesti ja siitä leikataan noin 5 cm pituinen pala eli mielellään vain se osa, joka on ollut verisuonen sisällä, suoraan kuljetusputkeen. Pala painetaan kuljetusputken geelin sisään, kuitenkin niin, että pieni osa jää geelin pinnalle näkyviin, josta se laboratoriossa saadaan esille viljelyä varten. Näyte toimitetaan tutkivaan laboratorioon mahdollisimman pian.

Kierukka

Kierukka lähetetään bakteeriviljelyyn geelikuljetusputkessa geelin sisään työnnettynä.

Näytteen säilytys

Näyte voidaan säilyttää huoneenlämmössä, jos se saadaan viljelyyn vuorokauden kuluessa näytteenotosta. Jos näytettä joudutaan säilyttämään pidempään, on se säilytettävä jääkaappilämpötilassa.

Tiedustelut: Bakteriologian osasto puh. 09 191 26255.